

農作物の生育状況（6月1日現在）

令和4年(2022年)6月7日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈5月中旬～5月下旬〉

5月中旬は、前半に低気圧の影響で雨や曇りの日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。平均気温は平年より高く、降水量は少なく、日照時間は多かった。
5月下旬は、高気圧に覆われて日中晴れた日もあったが、低気圧や気圧の谷の影響で曇りまたは雨の日が多く、27日から28日にかけてと31日は管内の広い範囲でまとまった雨が降った。平均気温は平年より高く、降水量は多く、日照時間は平年並であった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
5月上旬	10.6℃(+0.4℃)	7.5mm(27%)	73.4時間(115%)
5月中旬	13.7℃(+2.2℃)	7.0mm(26%)	82.9時間(136%)
5月下旬	14.4℃(+1.3℃)	45.0mm(151%)	70.5時間(110%)
5月	12.9℃(+1.3℃)	59.5mm(70%)	226.8時間(120%)

2 生育状況・農作業状況

〈全体概況〉

作物	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	摘 要
秋まき小麦	草丈 cm	67.3	7.1	長	出穂	早3	止葉期 5月22日(早3日) 出穂始 5月29日(早4日) 出穂期 6月1日(早3日)
	茎数 本/m ²	924	△132	少	43%		
ばれいしょ	茎長 cm	6.9	4.4	長	萌芽	早3	萌芽期 5月23日(早3日)
	茎数 本	2.6	0.8	多	85%		
てんさい (移植)	草丈 cm	15.2	1.7	長	—	早1	
	葉数 枚	12.0	0.4	平年並	—		
てんさい (直播)	草丈 cm	10.4	3.0	長	出芽	早2	
	葉数 枚	6.1	0.8	多	100%		
大豆	草丈 cm	—	—	—	出芽	早2	は種期 5月14日(早3日) は種終 5月18日(早2日)
	葉数 枚	—	—	—	92%		
	は種 %	100	—	—	—	早2	出芽始 5月23日(早2日) 出芽期 5月26日(早2日)
小豆	草丈 cm	—	—	—	出芽	早2	は種期 5月19日(早1日) は種終 5月23日(早1日)
	葉数 枚	—	—	—	28%		
	は種 %	99.0	—	—	—	早1	出芽始 5月30日(早2日)
金時	草丈 cm	—	—	—	—	—	は種始 5月23日(早2日) は種期 5月27日(早2日)
	葉数 枚	—	—	—	—		
	は種 %	70.0	—	—	—	早1	
手亡	草丈 cm	—	—	—	—	—	は種始 5月20日(早3日) は種期 5月25日(早1日)
	葉数 枚	—	—	—	—		
	は種 %	90.0	—	—	—	遅2	は種終 6月1日(遅2日)
牧草	1番草丈 cm	66.3	1.1	平年並	—	±0	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈 cm	15.7	5.4	長	出芽	早3	は種終 5月16日(早4日) 出芽期 5月20日(早4日)
	葉数 枚	3.7	0.9	多	98%		
	は種 %	100	—	—	—	早4	

この調査は、十勝農業改良普及センターが調査・集計したものです。

この調査結果は、十勝総合振興局ホームページに掲載しています。

(<https://www.tokachi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/112209.html>)